Index of Claims	

Application	No.	

10/084,194 Examiner WRSCHKA ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Michelle Estrada

2823

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of th	Cla	aim	Date						] {	Claim Date						ŀ	Claim Date																		
51         51         101           2         52         102           3         103         103           4         104         104           5         55         105           6         105         106           7         57         107           8         9         100           9         58         108           10         60         110           61         61         111           11         62         112           13         63         113           14         64         114           15         66         115           16         111         114           14         65         115           15         66         116           17         66         116           11         114         144           14         144         144           15         66         116           17         66         117           18         68         118           19         69         119           20         70 <td></td> <td></td> <td>Ι.</td> <td>Π</td> <td>Т</td> <td>П</td> <td>Π</td> <td>Τ</td> <td>Γ</td> <td>Т</td> <td>Г</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td>1.</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td> <td>Г</td> <td>Г</td>			Ι.	Π	Т	П	Π	Τ	Γ	Т	Г	1			Г		Π						Γ	1.			Г			Γ	П	П		Г	Г
51         51         101           2         52         102           3         103         103           4         104         104           5         55         105           6         105         106           7         57         107           8         9         100           9         58         108           10         60         110           61         61         111           11         62         112           13         63         113           14         64         114           15         66         115           16         111         114           14         65         115           15         66         116           17         66         116           11         114         144           14         144         144           15         66         116           17         66         117           18         68         118           19         69         119           20         70 <td>ल</td> <td>2</td> <td>Įδ</td> <td></td> <td>1</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>1</td> <td>l</td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>ā</td> <td>29</td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td>١.</td> <td><u> </u></td> <td>2</td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td>ĺ</td> <td>   </td>	ल	2	Įδ		1	ļ		1	l	l			ā	29	l								l	١.	<u> </u>	2	l			l		l		ĺ	
51         51         101           2         52         102           3         103         103           4         104         104           5         55         105           6         105         106           7         57         107           8         9         100           9         58         108           10         60         110           61         61         111           11         62         112           13         63         113           14         64         114           15         66         115           16         111         114           14         65         115           15         66         116           17         66         116           11         114         144           14         144         144           15         66         116           17         66         117           18         68         118           19         69         119           20         70 <td>든</td> <td>g</td> <td>18</td> <td></td> <td>ł</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td>ı</td> <td>ļ</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td>ᄩ</td> <td>١٠٠</td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td>[ 뭐</td> <td><b>1</b></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>	든	g	18		ł		ŀ	ı	ļ	ı			ᄩ	١٠٠	l								l		[ 뭐	<b>1</b>	1				1		1		
3         102         103           4         103         103           54         104         105           55         56         106           7         57         56         106           7         57         56         107         57           8         58         108         108         9           9         10         60         110         110         110         110         111         110         110         110         110         111         111         110         110         111         110         110         111         110         110         111         110         110         111         111         111         111         111         110         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111<	-	0	9		l	l				l	l	١ '	-	Ő						l			l	1	_	Ō	l			ļ			l		
3         102         103           4         103         103           54         104         105           55         56         106           7         57         56         106           7         57         56         107         57           8         58         108         108         9           9         10         60         110         110         110         110         111         110         110         110         110         111         111         110         110         111         110         110         111         110         110         111         110         110         111         111         111         111         111         110         110         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111<	├──	A	<u> </u>	┢	┢	┢	┝	Н	┢	┢	┢	1.	Н	51	├-	-	┝	-	⊢	$\vdash$	-	Н	┝	ŀ٠	-	101	╁─	Н	$\vdash$	⊢	⊢	-	┼	-	⊢
Signature   Sign	$\vdash$	3	₽	┢	╌	┢	-	├-	╁	┢	┝	1	$\vdash$		⊢	┢	⊢	Н	┝	Н		┝	⊢		$\vdash$		┝	Н	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	╁	⊦	⊢
4				⊢	⊢	⊢	┢	⊢	⊢	⊢	┝	1	-			Н	-	H	Н	Н	_	┝	┢		⊢		⊢	╌	-	⊢	⊢	╀╌	+	⊢	-
55	<b>⊢</b>	_	1	H	⊢	⊢	├-	⊢	╄	⊢	<b> </b> -	۱ ا			⊢	H	⊢	H	-	Н		$\vdash$	-				⊢	-	_	H	├-	⊢	-	⊢	⊢
106	⊢		╂−	├	├-	╀╌	├-		╀	-	⊢	┨.	$\vdash$		┝	┝	⊢	Н	-	Н	_	⊢	├	1 1	<b></b>		├-	Н	_	H	⊢	┝	⊢	<b>-</b>	Ш
107			₩	-	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	1	<u> </u>	22	┝	_	┝	Н	_	Н	_	Н	▙	14		105	<del> </del>	Н	_	Н	├	┝	┡-	⊢	ш
S			₩-	Ͱ	┢	┞	├	⊢	⊢	┢	Ŀ	۱.	Щ		├	<u> </u>	├—	Н	_	Н		Н	<b> </b>	1			-	Н		-	-	├	-	⊢	Н
9			╟	<b>!</b>	1	⊢	┝	┞-	⊢	<b> </b> _	<b>!</b>		$\vdash$		₩	<u> </u>	┡	Н	_	_			<b>!</b>	:1		107	_	Н			L	╄	<u> </u>	$\vdash$	ш
10	<u> </u>		┡-	⊢	┡	┡	├-	┞-	┡	<b>L</b>	<u> </u>		$\vdash$		-	_	<b>.</b>	Н	Н	Щ		_	<u> </u>				<u> </u>	Ш		_	_	<u> </u>	_	L	Ш
11			L	L	┶	L	L	<u> </u>	╙	L	_	ŀ			_	Щ		Ш	Ш	Ш			_				<u> </u>	Ш	_		Ш	╙	Щ	Ш	ш
12	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		11	L.	<u> </u>	L	┞	<u> </u>	┞		L_				<u> </u>	Щ		Ц	Щ					.:	$\Box$		<u> </u>	ш	_	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	┖	$\vdash$	Ш
13			Щ	Ш	匚	┖	<u> </u>	ᆫ	ᆫ	┖			Щ.		L.	Щ		Ш	Ш	Ш	_			6.5			<u> </u>	Ш	_			L		Ľ	
14			Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	╙	_		L		L	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш		Щ	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	14				Ш		L	Ľ	<u> </u>	Ш	L	Ш
115	ш		Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ᆫ	_	匚	<u></u>	Ш	_	<b>l</b> `			┖	Ш		Ш	Щ	Ш			Щ			113	<u> </u>	Ш		_	Ш	<u>L</u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\sqcup$
(6s)         66         116         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         120         121         121         122         122         121         121         121         121         122         123         123         123         123         123         124         124         124         125         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         130         131         130         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         137         136         137         137         138         139         139 <td>L</td> <td></td> <td>لما</td> <td><math>oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}</math></td> <td>_</td> <td><math>oxed{oxed}</math></td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>L</td> <td></td> <td>_</td> <td>Į</td> <td>ш</td> <td></td> <td>oxdot</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>Ш</td> <td><math>\sqcup</math></td> <td>L</td> <td><math>\sqcup</math></td> <td></td> <td></td>	L		لما	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L		_	Į	ш		oxdot		Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	- 1			L	Ш		Ш	$\sqcup$	L	$\sqcup$		
(6s)         66         116         117         118         118         118         118         118         118         118         118         118         118         119         120         121         121         122         122         121         121         121         121         122         123         123         123         123         123         124         124         124         125         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         130         131         130         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         137         136         137         137         138         139         139 <td></td> <td>20</td> <td>٢</td> <td></td> <td>Ĺ</td> <td></td> <td>匚</td> <td>匚</td> <td></td> <td>تــا</td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td>  -</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td>		20	٢		Ĺ		匚	匚		تــا						Ш		Ш					$\Box$	-			L	Ш				L			
18       19       68       118       119       119       120       120       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       128       128       129       129       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133<		(16)																						7		116									
19	8	Ł												67																					
20		18					П							68												118									
20		19			Г		Г							69	Г									ij		119	П	П					П		П
21         71         121         122         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133		20			Г	Г	Г		Г	Г		<u>~</u> ~			_						_			-		120	Г	П				Г			
22         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         137         137         137         137         137         137         138         138         138         139         139         139         139         139         139         139         144         144         144         144         144					П	П	Г		Г	П		1			Г												Г	П				Т	П	П	П
23         73         123         124         124         124         125         125         125         125         126         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         136         136         136         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         141         141         141         141         141         141         141         142         142         142		22			Н	Т	Г	┪	_			1			П			П			_			12				П			П		П	П	П
24         74         124         125         125         125         126         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         141         141         141         142         143         144         144         144         144         144         144         145         145         145         145         145         146	$\vdash$		Н		┢	Н	T	Т	Ι-	П		ب د				П	_						_	7.7		123				П	П	_	Н	П	Н
25         75         125         126         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         130         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         135         136         137         137         137         138         138         138         138         138         139         139         140         141         140         141         142         142         142         142         142         143         144         144         144         144         144         144         145         145         145         146         147         147         147         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149	_				┰	Н		_	-		_	·			Н	Н	_	Н	_	П	_		т	1	$\Box$		М	Н			П	$\vdash$	Н	П	П
26         76         126         127         127         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134	-		$\vdash$	Н	$\vdash$			-		Н		. 1				Н					_			4			Н	Н	$\neg$		П	_	Н	$\Box$	П
27       127       128       128       128       128       129       129       129       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       13	$\vdash$		$\vdash$				Н		Н	Н					Н	Н	Н	Н								126	_	Н	_		М	Н		П	
28       78       128         29       80       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       138         36       86       138         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148         48       98       148         49       99       149			Η-	Н	⊢	Н	Н		_	Н	_	í:.			-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\dashv$	_		H		$\dashv$			Н	$\neg$		М	┢	Н	_	П
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       148         49       99       149		28	⊢	Н	⊢	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	┝					Н	Н	Н	$\vdash$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$		Н			128	H	$\vdash$	$\neg$	$\neg$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     99       149	$\vdash$	20	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	_	H	Н			$\vdash$	70	Н	Н		Н		$\dashv$	-					120	Н	Н	_		Н	<u> </u>	Н	$\vdash$	Н
31       81       131       132       132       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       136       135       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       140       140       140       140       141       141       141       141       142       142       143       144       144       144       144       145       145       145       145       146       147       147       148       148       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149	$\vdash$	20	$\vdash$	$\vdash$			H		⊢	Н	-		-		Н	Н	-	Н		$\dashv$	-	$\dashv$	Н	1.1	-1		Н	H		=	H	H	Н	$\vdash$	Н
32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       88       138         39       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		30	Н	Н		Н	$\vdash$		H	Н	÷	. /-	-		Н	Н	-	Н	-	$\dashv$	_	$\dashv$	Н				Н	H	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	$\vdash$
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149		31		Н	-	Н	Н	-	Н	Н		٠. ا			Н	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$	Н			132	Н	H		$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	Н
34       84       134       135         35       85       135       135         36       86       136       137         37       88       137       137         38       89       138       138         39       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       145         46       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149						Н			Н	-	_	:			-	$\dashv$	-	Н				$\dashv$	Н				Н	⊢┤	-	$\dashv$	Н	-	Н		Н
35     85       36     86       37     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		33	_	Н		Н	J	Н	Н	Н	_				Н	-		$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	_			133	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
36       86       138         37       88       137         38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			Н	Н	-	Н	Н		$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	04	Н	Н	-			-	$\dashv$	$\dashv$	Н	·	$\dashv$	134	Н	${oldsymbol{arphi}}$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash\vdash$
37     87       38     138       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Ш	Н		Н	$\vdash$	┉	Н	Н	_		-		H	Н	-				$\dashv$		Н				Н	Н	$\dashv$	-	Н	Н	Н	$\dashv$	Н
38     39       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       138     139       140     140       141     141       142     142       143     143       144     144       145     146       147     147       148     148       149     149	<b> </b>	36		Ш	Щ	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	_						_	$\dashv$		4	_	-4	Н			135	Н	Н	4	$\dashv$	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	$\vdash$
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Ш	Щ	Щ	$\square$	Ш	Ш	Щ	-				щ	$\square$	$\Box$	$\dashv$	_	_	4	4		٠,		13/	Н	┝╼┥	-		<b></b>	Щ	Н		$\vdash$
40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149	$oxed{oxed}$			Ш	Щ	Щ	Щ	Ш		Ш	_				Ш	_	_	$\sqcup$		_		_	Щ				Щ	Щ	_	_	Щ	Н	Ш	_	Щ
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       141     142       143     143       144     144       45     145       146     147       147     148       149     149	$\Box$			Ш		Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	_				Ш	Ц	_	_	_	4	4	_	Ш	[ .]			Щ	Н	_		Щ	Щ	Щ	_	Ш
42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			Ш	Ш		Ш				Ш	_	l			Щ			_	_	_	_	_	Ш	ļ		140	Ш	$\sqcup$	_	_	▃	Щ	╙		Щ
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Ш		Ш			Ш	Ш								_	_	_	_	_	Ш	ļ		141		Щ	_		Ш	Ш	Ш		
44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149						Ш				Ш					Ш	_		Ц	_	_	ļ		Ш	~ ;	$\dashv$		Ш	Ц	_	_	Ш	Ш	Щ	_	Щ
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Ш		Ш				Ш		ļ			Ш	_				_	ᆜ	_	Щ		_	143	Ш	Ц	_	_		Ш	Щ	_	Щ
46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149										ot	]	٠.		94		_[								l		144		Щ		_	Ш	Ш	Ш		Ц
47     97     147       48     98     148       49     99     149												,				$_{\perp}$	_]			[				l				Ц		$\Box$			Ш		
48												•					_]			_[										⅃	╝		Ш	╝	
49 99 149 149		47																		$\Box$															
		48										, [									$\Box$			. [					$\Box$						
50											_1	- [				$\Box$		$\Box$	J	┚				_[					┚					$\Box$	┚
<del></del>		50										- [	1	100					_7							150		$\Box$		$\Box$	┚				